WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H05K 7/20, H01L 23/34

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/28961

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. Juli 1998 (02.07.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/07207

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 1997

(19.12.97)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, JP, MX, SG, US, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 53 523.9

20. Dezember 1996 (20.12.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAG-NET-MOTOR GESELLSCHAFT FÜR MAGNETMO-TORISCHE TECHNIK MBH [DE/DE]; Petersbrunner Strasse 2, D-82319 Stamberg (DE).

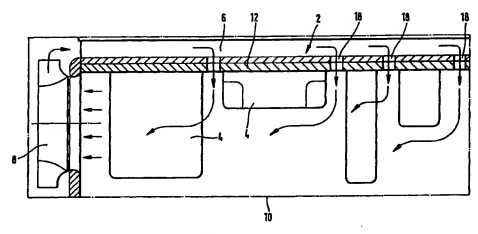
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WICKELMAIER, Peter [DE/DE]; Michaeliburg Strasse 20, D-81671 München (DE). ÖREY, Suavi [DE/DE]; Alpspitzstrasse 16a, D-82319 Söcking (DE). EHRHART, Peter [DE/DE]; Saalburgstrasse 24a, D-81375 München (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, D-80797 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: COMPONENT HOLDER WITH CIRCULATING AIR COOLING OF ELECTRICAL COMPONENTS
- (54) Bezeichnung: BAUELEMENTTRÄGER MIT LUFT-UMWÄLZKÜHLUNG DER ELEKTRISCHEN BAUELEMENTE



(57) Abstract

The invention relates to a component holder (2) with electrical components mounted thereon and having at least one channel (14) for a coolant. The invention is characterized in that the component holder (2) has an air-cooling body (6) and a fan (8) allocated to the component holder (2), by means of which a circulating air flow can be produced for cooling at least one part of the components (4) and for recooling (6) at the cooling body.

(57) Zusammenfassung

Bauelementträger (2) mit daran angebrachten elektrischen Bauelementen (4), aufweisend mindestens einen Kanal (14) für Kühlflüssigkeit, dadurch gekennzeichnet, daß der Bauelementträger (2) einen Luftkühlkörper (6) aufweist, und daß dem Bauelementträger (2) ein Lüfter (8) zugeordnet ist, mit dem ein Umwälz-Luftstrom zur Luftkühlung mindestens eines Teils der Bauelemente (4) und zur Lustrückkühlung an dem Lustkühlkörper (6) erzeugbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenico | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Stowakei |
| AT | Österreich | FR | Prankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| AU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| ΛZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadachikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | 18 | Irland | MN | Mongolci | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| СН | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neusceland | ZW | Zimbabwe |
| СМ | Kamerun | | Korea | PL | Poten | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba · | KZ | Kasachstan | RO | Rumanien | | |
| cz | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | u | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SB | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

Bauelementträger mit Luft-Umwälzkühlung der elektrischen Bauelemente

Die Erfindung betrifft einen Bauelementträger mit daran angebrachten elektrischen oder elektronischen Bauelementen, aufweisend mindestens einen Kanal für Kühlflüssigkeit.

werden als Träger für Bauteile Derartige Bauelementträger leistungselektronischer Geräte verwendet, wobei die in dem Kanal strömende Kühlflüssigkeit der Kühlung der Leistungsbauteile dient. Sie werden entweder als Einschubelemente ohne Gehäuse oder fest in ein Gehäuse eingebaut auf dem Markt angeboten. Durch die stetig zunehmende Packungsdichte leistungselektronischer Geräte wird die Kühlung der Leistungsbauteile ein immer größeres Problem. Außerdem werden Bauelementträger mit den elektrischen Bauelementen häufig in geschlossenen Systemen verwendet, beispielsweise um Anforderungen an die EMV-Dichtheit und IP-Anforderungen zu erfüllen. In der verbesserten Abführung der entstehenden thermischen Verlustleistung liegt deshalb ein wesentliches Potential, die Packungsdichte und Kompaktheit leistungselektronischer Geräte weiter zu erhöhen.

25

5

10

15

20

Es ist deshalb Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Bauelementträger bereitzustellen, bei dem die Abfuhr der thermischen Verlustleistung elektronischer Bauelemente verbessert ist.

35

30

Das wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß der Bauelementträger einen Luftkühlkörper aufweist und daß dem Bauelementträger ein Lüfter zugeordnet ist, mit dem ein Umwälz-Luftstrom zur Luftkühlung mindestens eines Teils der Bauelemente und zur Luftrückkühlung an dem Luftkühlkörper erzeugbar ist. Durch den Umwälz-Luftstrom kann im Betrieb eine optimale Kühlung der Bauelemente erfolgen, die fast ausschließlich auf die Luftkühlung angewiesen sind, z. B. eine Vielzahl

- 2 -

Kondensatoren oder eine interne Verkabelung. von leistungselektronischen Geräts. Darüberhinaus kann auch bei solchen die durch ihre Bauart bedingt auf von Bauelementen, Flüssigkeitskühlung gekühlten Montagesockeln montiert sind, eine zusätzliche Luftkühlung über die Gehäusewände der Bauelemente Damit bietet die Erfindung Möglichkeit, erfolgen. die Flüssigkeitskühlung über die Montagesockel der Bauelemente mit einer zusätzlichen Luftkühlung zu kombinieren. Die Luftrückkühlung kann an einem Luftkühlkörper erfolgen, der von der Kühlflüssigkeit der Flüssigkeitskühlung gekühlt wird.

10

15

5

Vorzugsweise ist der Bauelementträger mindestens aus einer Trägerplatte mit den Bauelementen und dem Luftkühlkörper zusammengesetzt. Dabei ist es besonders bevorzugt, wenn die Trägerplatte und der Luftkühlkörper flächig miteinander verbunden sind und den mindestens einen Kanal zwischen sich einschließen. Das führt zu einem besonders einfachen Aufbau und damit zu einer Arbeitserleichterung bei der Herstellung des Bauelementträgers. Der Kanal kann einfach aus der Oberfläche eines der beiden plattenartigen Elemente herausgearbeitet werden, bevor beide miteinander verbunden werden. Alternativ ist auch eine einstückige Ausbildung des Bauelementträgers vorstellbar. Beispielsweise kann der Kanal in einem einstückigen Bauelementträger eingegossen sein.

25

30

20

Weiterhin ist es bevorzugt, wenn der mindestens eine Kanal mit einer Eintrittsöffnung und einer Austrittsöffnung so vorgesehen ist, daß sich beide Öffnungen an oder bei einer Stirnfläche des Bauelementträgers befinden. Bei dieser Anordnung ist eine besonders einfache Anschlußmöglichkeit für die Zuführung der Kühlflüssigkeit und für die Abführung der Kühlflüssigkeit gegeben, und beide können an einer Seite des Bauelementträgers zusammengefaßt angeordnet sein. Alternativ kann es auch von Vorteil sein, mindestens einen Kanal mit einer Eintrittsöffnung und einer Austrittsöffnung so vorzusehen, daß sich die

5

10

15

20

25

30

- 3 -

Öffnungen an oder bei entgegengesetzten Stirnflächen des Bauelementträgers befinden.

Als besonders günstig hat sich herausgestellt, den Luftkühlkörper mit Kühlrippen oder Kühllamellen auszubilden. Damit ist eine besonders große Wärmeaustauschfläche gegeben, was entsprechend zu einem besonders großen Wärmeaustausch im Betrieb beiträgt. Der Wärmeaustausch kann zudem durch die Verwendung eines Materials mit guter Wärmeleitfähigkeit für den Luftkühlkörper begünstigt sein. Die Verwendung eines Materials mit guter Wärmeleitfähigkeit bietet sich auch für die Trägerplatte an, um eine gute Kühlung der Montagesockel zu ermöglichen.

Es hat sich auch als besonders bevorzugt herausgestellt, den Lüfter so anzuordnen, daß betriebsmäßig der durch den Betrieb des Lüfters erzeugte Luftstrom an einer Seite des Bauelementträgers von dem Lüfter wegführt und an der anderen Seite des Bauelementträgers zu dem Lüfter hinführt. So kann die Umwälzung in einem geschlossenen Kreis erfolgen. Der Bauelementträger selbst dient als Trennwand zwischen der dem Lüfter zuströmenden und von dem Lüfter wegströmenden Luft. Der besondere Vorteil zeigt sich dann, wenn die Bauelemente alle auf einer Seite des Bauelementträgers angeordnet sind und der Luftkühlkörper auf der anderen Seite angeordnet ist. Die umströmende Luft kühlt auf dem ersten Teil ihres Strömungswegs die Bauelemente und wird auf der von dem Luftkühlkörper Seite beim Zurücksströmen rückgekühlt. Dabei kann es durchaus auch vorteilhaft sein, auf der Seite, an der die Bauelemente angeordnet sind, ebenfalls einen Luftkühlkörper beispielsweise in der Nähe eines besonders viel Verlustleistung abgebenden Bauelements vorzusehen. Es ist auch vorstellbar. Seiten Luftkühlkörper und Bauelemente auf beiden Bauelementträgers gemeinsam anzuordnen.

Es kann auch bevorzugt sein, daß in dem Bauelementträger mindestens eine Durchströmöffnung vorgesehen ist, durch die mindestens ein Teil

- 4 -

des Luftstroms von der einen Seite zu der anderen Seite strömen kann. Alternativ zu oder zusätzlich zu der Zirkulation um den gesamten Bauelementträger herum kann dadurch eine Zirkulation um einen Teil des Bauelementträgers ausgebildet sein. Das ist insbesondere dann bevorzugt, wenn eine Durchströmöffnung des Bauelementträgers bei einem Bauelement so angeordnet ist, daß der dadurch hindurchströmende Teil des Luftstroms dieses gezielt kühlen kann. Je nach der speziellen Durchströmöffnung Anordnung der räumlichen Bauelementträger und des Bauelements an dem Bauelementträger kann dem Bauelement ganz gezielt ein Luftstrom einer bestimmten Temperatur zugeführt werden und damit eine besonders optimale Verlustleistungsabfuhr erreicht werden. Dabei können Querschnitt und Anzahl der Durchströmöffnungen auf die an den Gehäuseoberflächen der Bauelemente zu erzielenden Kühlwirkungen abgestimmt sein. Die Position der Durchströmöffnung ist einer der die Temperatur des Teilluftstroms oder des gesamten Luftstroms bestimmenden Faktoren. Bei der Festletung der geometrischen Lage der Durchströmöffnungen durch den Bauelementträger wird bevorzugt ein Optimum bezüglich Temperatur, Volumendurchsatz und Druckabfall der Kühlluft eingestellt.

20

25

30

5

10

15

Vorzugsweise ist an dem Bauelementträger ein Leitelement zum gezielten Leiten eines Teils des Luftstroms vorgesehen. Dadurch kann der Luftstrom beispielsweise gezielt auf ein Bauelement hin oder um ein Bauelement herum geleitet werden. Ein solches Leitelement kann ein einfaches plattenartiges Leitelement, beispielsweise in der Form eines Leitblechs, sein. Es kann sich aber auch insbesondere um ein düsenartiges Leitelement handeln, welches einer Durchströmöffnung zugeordnet ist. Ein solches Leitelement kann die durch die Durchströmöffnung hindurchströmende Luft nicht nur gezielt auf ein darüberhinaus auch sondern kann hinleiten. Bauelement Luftströmung lokal beschleunigen und damit eine örtlich besonders hohe Kühlleistung erbringen. Unter anderem aus fertigungstechnischen Gründen ist es besonders bevorzugt, ein aufsteckbares, düsenartiges auf die vorzusehen. das beispielsweise einfach Leitelement

5

10

15

20

25

30

- 5 -

Durchströmöffnung aufgesteckt sein kann. Allgemein ist es besonders bevorzugt, die geometrische Montagelage der Bauelemente auf dem Bauelementträger, die Führung des Luftstroms in einer Zirkulation um gesamten Bauelementträger und/oder einen Teil Bauelementträgers, Anordnung von Leitelementen, die Durchströmöffnung, etc. auf die abzuführende Verlustleistung und die zulässige Temperaturerhöhung hin abzustimmen und entsprechend auszulegen. Dabei ist auch die von dem Bauelementträger über den Montagesockel der Bauelemente aufgenommene Verlustleistung mit den zugehörigen Temperaturbedingungen in die entsprechenden Überlegungen mit einzuheziehen. Es kann bevorzugt sein, über den Montagesockel gekühlte Bauelemente, die eine hohe Verlustleistung haben und auf niedrige Betriebstemperaturen angewiesen sind, in der Nähe des Kühlwassereintritts vorzusehen und solche, die zwar auch eine hohe Verlustleistung haben aber auch mit höheren Betriebstemperaturen zurechtkommen, in der Nähe des Kühlwasseraustritts vorzusehen.

Ein weiterer bedeutsamer Faktor für die Auslegung Durchströmquerschnitt zwischen der Außengrenze des Systems im Betrieb und dem Bauelementträger. Dieser beeinflußt wesentlich die des Luftstroms am Luftkühlkörper und Geschwindigkeit Geschwindigkeit und die Verteilung des Luftstroms Bauelementen. Er läßt sich so dimensionieren, daß sich ein Optimum von Luftvolumendurchsatz und -geschwindigkeit an den Bauelementen einerseits und Rückkühlung am Luftkühlkörper andererseits einstellt.

Vorzugsweise ist der Lüfter an einer der Stirnseiten des Bauelementträgers angeordnet. Das gewährleistet eine besonders einfache Anbringung und eine besonders einfache Zugangsmöglichkeit und führt darüberhinaus zu besonders günstigen Strömungsverläufen. Bei dem Lüfter kann es sich insbesondere um einen Querstromlüfter oder aber auch bevorzugt um einen Radiallüfter handeln.

5

10

15

20

- 6 -

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein elektronisches Gerät aufweisend einen der vorangehend beschriebenen Bauelementträger, der in einem Gehäuse so angeordnet ist, daß der Luftstrom im Betrieb zwischen der einen Seite des Bauelementträgers und der Gehäusewand und zwischen der anderen Seite des Bauelementträgers und der Gehäusewand geführt ist. Vorzugsweise sind bei dem elektronischen Gerät vorzugsweise zwei Bauelementträger mit einem gemeinsamen Lüfter in einem Gehäuse vorgesehen, wobei ie die Seiten mit den Bauelementen oder die Seiten mit den Luftkühlkörpern einander entgegengesetzt angeordnet sind und zwischen sich einen Strömungskanal für den Luftstrom bilden. Der Luftstrom strömt so einen Teil des Strömungsweges in einem gemeinsamen Strömungskanal und kühlt dort entweder die Bauelemente der beiden entgegengesetzt angeordneten Bauelementträger oder wird dort durch die einander entgegengesetzt angeordneten Luftkühlkörper gekühlt und teilt sich dann auf dem zweiten Teil seines Strömungsweges auf, um an den entsprechenden voncinander wegragenden Seiten der Bauelementträger zurückzuströmen. Es kann auch die umgekehrte Strömungsrichtung bevorzugt sein. Der Vorteil dieser Anordnung liegt darin, daß für je zwei Bauelementträger nur ein gemeinsamer Lüfter vorgesehen ist. Das ermöglicht eine noch kompaktere Anordnung.

- 7 -

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von zeichnerisch dargestellten Ausführungsbeispielen noch näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen erfindungsgemäßen Bauelementträger;
- Fig. 2 einen Querschnitt durch eine erfindungsgemäßen Bauelementträger; und
- 10 Fig. 3 einen Längsschnitt ähnlich Fig. 1, der eine besondere Art der Anordnung von zwei Bauelementträgern zeigt.

5

15

20

25

30

Fig. 1 zeigt einen Bauelementträger 2 mit daran angebrachten elektrischen Bauelementen 4, einem Luftkühlkörper 6 und einem Lüfter 8. Der Bauelementträger 2 ist in einem Gehäuse 10 angeordnet. Er ist aus einer Trägerplatte 12, auf der die Bauelemente 4 montiert sind, und einem Luftkühlkörper 6 zusammengesetzt. Bei der Trägerplatte 12 und dem Luftkühlkörper 6 handelt es sich um im wesentlichen plattenförmige Elemente, die einen Kanal 14 zwischen sich einschließend flächig miteinander verbunden sind.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich, handelt es sich bei dem Kanal um ein relativ flaches Rechteck im Querschnitt und er erstreckt sich im wesentlichen über die ganze Breite des Bauelementträgers 2. Ein derartiger Kanal 14 kann vor dem flächigen miteinander Verbinden des Platinenelements 12 und des Luftkühlkörpers 6 relativ einfach aus einem der beiden plattenförmigen Elemente herausgearbeitet werden, z. B. durch Fräsen. Die Eintrittsöffnung und die Austrittsöffnung für Kühlflüssigkeit befindet sich bei der gezeigten Ausführung an entgegengesetzten Stirnseiten des Bauelementträgers 2 und sind in den Zeichnungen nicht dargestellt. Die durch den Kanal 14 fließende Kühlflüssigkeit dient einerseits dazu, die an dem Bauelementträger befestigten Bauelemente über ihren Montagesockelbereich zu kühlen, und weiterhin dazu, die durch den Lüfter 8 umgewälzte Luft an dem Luftkühlkörper 6 rückzukühlen. Das

- 8 -

führt bei relativ geringem Aufwand zu einer besonders hohen Kühlwirkung.

Der Luftkühlkörper 6 besteht bevorzugt aus einem besonders gut wärmeleitenden Material und ist zur Erhöhung der Wärmetauschfläche mit Kühlrippen oder Kühllamellen 16 versehen, um einen möglichst hohen Wärmeübertrag zwischen dem Luftstrom und der Kühlflüssigkeit zu erzielen.

5

10

15

20

25 -

30

Der Lüfter 8, bei dem es sich zur Erzielung einer möglichst großen Druckdifferenz um einen Radiallüfter handelt, ist an einer der Stirnseiten des Bauelementträgers 2 angeordnet, so daß der von ihm erzeugte Luftstrom, wie in Fig. 1 durch Pfeile dargestellt, an der Oberseite des Bauelementträgers 2 von ihm wegführt und an der Unterseite des Bauelementträgers zu dem Lüfter 8 hinführt. Dabei nimmt der Luftstrom beim Vorbeiströmen an den elektronischen Leistungsbauelementen 4 in Form von Wärme frei werdende Verlustleistung auf und gibt sie bei dem Luftkühlkörper 6 auf der Oberseite an die Kühlflüssigkeit ab. Der Luftstrom durchströmt dabei einen Kanal, der sowohl auf der Oberseite als auch auf der Unterseite im wesentlichen von der Gehäusewand 10 und dem Bauelementträger 2 gebildet ist. Betrachtet man Fig. 2, so erkennt man, daß die Luftkanäle zur Seite hin ebenfalls von Wänden des Gehäuses 10 begrenzt werden und der Luftkanal der Oberseite von dem der Unterseite durch den Bauelementträger 2 getrennt ist, der jeweils bis an das Gehäuse 10 ragt.

Durch den Bauelementträger 2 sind mehrere Durchströmöffnungen 18 vorgesehen, durch die je ein Teil des Luftstroms von der Oberseite zur Unterseite strömen kann. In Fig. 1 erkennt man, daß die Durchströmöffnungen 18 so angeordnet sind, daß sie einzelnen Bauelementen 4 zugeordnet sind, so daß diese im wesentlichen von dem Teil des Luftstroms gezielt gekühlt werden, der durch die entsprechende Durchströmöffnung 18 hindurchströmt. Der Kanal 14 für die Kühlflüssigkeit ist zu den Durchströmöffnungen 18 hin natürlich jeweils

5

10

15

20

- 9 -

abgeschlossen und ist deshalb in dem Bereich der Durchströmöffnungen 18 schmaler als in dem in Fig. 2 gezeigten Bereich.

In der Darstellung von Fig. 3 ist die Anordnung von zwei Bauelementträgern 2 "Rücken an Rücken" mit einem Lüfter 8 in einem Gehäuse 10 gezeigt. Man erkennt, wie die Luftkühlkörper 6 der beiden Bauelementträger 2 gegeneinander ausgerichtet angeordnet sind und wie die Seiten der Bauelementträger 2, auf denen die Bauelemente 4 montiert sind, voneinander wegweisend angeordnet sind. Dadurch ist zwischen den Bauelementträgern 2 ein Kanal gebildet, der von zwei Seiten von Luftkühlkörpern 6 sandwichartig eingeschlossen ist. Das führt dazu, daß im Verhältnis zu der in den Figuren 1 und 2 gezeigten Anordnung für je zwei Bauelementträger 2 ein Lüfter 8 eingespart sein kann. Es kann auch zu einer Verbesserung der Kühlleistung demgegenüber führen. Das ermöglicht demgegenüber eine noch kompaktere Bauweise. Verglichen mit der vorangehend beschriebenen Ausführungsform ist bei der Ausführungsform von Fig. 3 die Zirkulationsrichtung umgedreht, d. h. der Luftstrom führt von den Luftkühlkörpern 6 zu dem Lüfter 8 hin und von diesem weg zu den Bauelementen 4. Zudem ist zu jedem einzelnen Bauelementträger 2 nur ein geschlossener Zirkulationskreis gezeigt, so daß die Luft um die Stirnseiten des Bauelementträgers 2 herumströmt und dazwischen keine Durchströmöffnungen vorgesehen sind.

- 10 -

Patentansprüche

Bauelementträger (2) mit daran angebrachten elektrischen Bauelementen (4), aufweisend mindestens einen Kanal (14) für Kühlflüssigkeit, dadurch gekennzeichnet, daß der Bauelementträger (2) einen Luftkühlkörper (6) aufweist, und daß dem Bauelementträger (2) ein Lüfter (8) zugeordnet ist, mit dem ein Umwälz-Luftstrom zur Luftkühlung mindestens eines Teils der Bauelemente (4) und zur Luftrückkühlung an dem Luftkühlkörper (6) erzeugbar ist.

- Bauelementträger (2) nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß er mindestens aus einer Trägerplatte (12) mit den Bauelementen
 (4) und dem Luftkühlkörper (6) zusammengesetzt ist.
- Bauelementträger (2) nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Trägerplatte (12) und der Luftkühlkörper (6) flächig miteinander verbunden sind und den mindestens einen Kanal (14) zwischen sich einschließen.

25

Bauelementträger (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
dadurch gekennzeichnet,
daß der mindestens eine Kanal (14) mit einer Eintrittsöffnung und
einer Austrittsöffnung so vorgesehen ist, daß sich beide Öffnungen
an oder bei einer Stirnseite des Bauelementträgers (2) befinden.

5. Bauelementträger (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

PCT/EP97/07207

daß der mindestens eine Kanal (14) mit einer Eintrittsöffnung und einer Austrittsöffnung so vorgesehen ist, daß sich die Öffnungen an oder bei entgegengesetzten Stirnseiten des Bauelementträgers (2) befinden.

5

 Bauelementträger (2) nach einem der vorhergenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Luftkühlkörper (6) Kühlrippen oder Kühllamellen (16) aufweist.

10

15

- 7. Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Lüfter (8) so angeordnet ist, daß betriebsmäßig der durch den Betrieb des Lüfters (8) erzeugte Luftstrom an einer Seite des Bauelementträgers (2) von dem Lüfter (8) wegführt und an der anderen Seite des Bauelementträgers (2) zu dem Lüfter (8) hinführt.
- 8. Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß darin mindestens eine Durchströmöffnung (18) vorgesehen ist,
 durch die mindestens ein Teil des Luftstroms von der einen Seite zu

der anderen Seite strömen kann.

Bauelementträger (2) nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß eine Durchströmöffnung (18) des Bauelementträgers (2) bei einem Bauelement (4) so angeordnet ist, daß der dadurch hindurchströmende Teil des Luftstroms dieses gezielt kühlen kann.

30

 Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß ein Leitelement zum gezielten Leiten eines Teils des Luftstroms vorgesehen ist.

PCT/EP97/07207

WO 98/28961

5

10

15

20

25

30

- 12 -

| 11. | Bauelementträger (2) nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Leitelement zum gezielten Leiten eines Teils des Luftstroms zu einem Bauelement (4) vorgesehen ist. |
|-----|---|
| 12. | Bauelementträger (2) nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein düsenartiges Leitelement einer Durchströmöffnung (18) zugeordnet ist. |
| 13. | Bauelementträger (2) nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein aufsteckbares düsenartiges Leitelement vorgesehen ist. |
| 14. | Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Lüfter (8) an einer der Stirnseiten des Bauelementträgers (2) angeordnet ist. |
| 15. | Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Lüfter (8) ein Querstromlüfter ist. |
| 16. | Bauelementträger (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, |

dadurch gekennzeichnet,

einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet,

daß der Lüfter (8) ein Radiallüfter ist.

17. Elektronisches Gerät aufweisend einen Bauelementträger (2) nach

daß der Bauelementträger (2) in einem Gehäuse (10) so angeordnet ist, daß der Luftstrom im Betrieb zwischen der einen Seite des Bauelementträgers (2) und der Gehäusewand und zwischen der

- 13 -

anderen Seite des Bauelementträgers (2) und der Gehäusewand geführt ist.

18. Elektronisches Gerät nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet,

5

10

daß zwei Bauelementträger (2) mit einem gemeinsamen Lüfter (8) in einem Gehäuse (10) vorgesehen sind, wobei je die Seiten mit den Bauelementen (2) oder die Seiten mit den Luftkühlkörpern (6) einander entgegengesetzt angeordnet sind und zwischen sich einen Strömungskanal für den Luftstrom bilden.

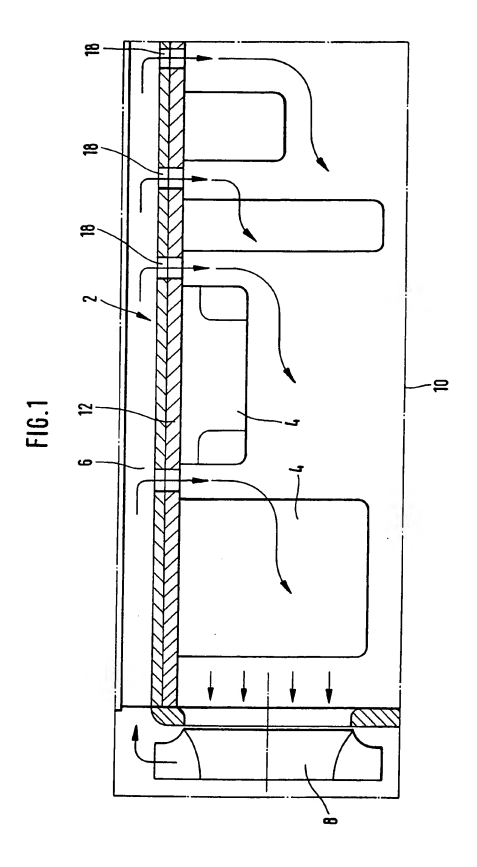
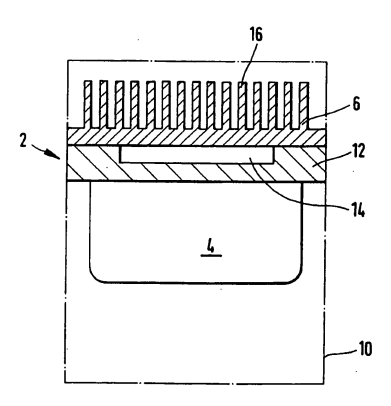
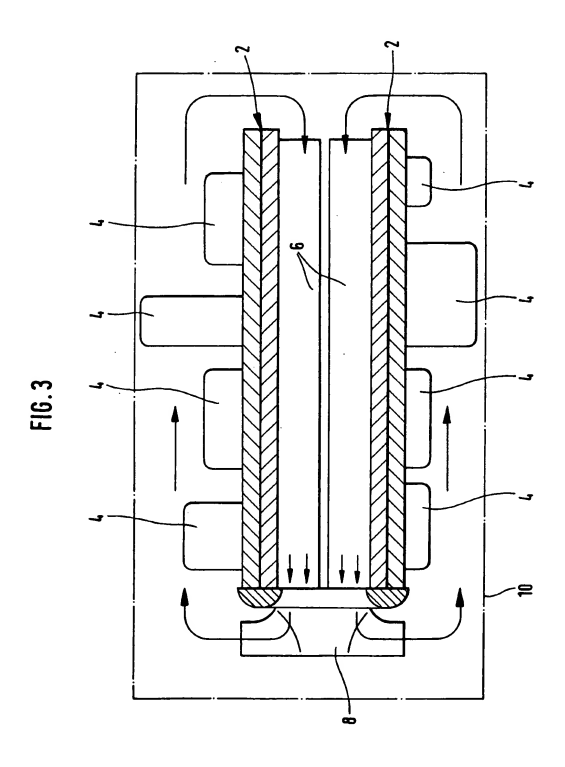


FIG. 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .onal Application No PCT/EP 97/07207

| A. CLASSI IPC 6 | IFICATION OF SUBJECT MATTER H05K7/20 H01L23/34 | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | cation and IPC | | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | | |
| Minimum de IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classification by the HOSK HOSE | ion symbols) | | |
| | ition searched other than minimum documentation to the extent that | | rched | |
| Electronic d | iata base consulted during the International search (name of data b | ase and, where practical, search terms used) | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category ' | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re- | levant passages | Relevant to claim No. | |
| A | US 4 536 824 A (BARRETT HOWARD W 20 August 1985 see column 2, line 39 - column 4 figures 1-8 | 1 | 1-18 | |
| Α | EP 0 053 967 A (CII HONEYWELL BU June 1982 see the whole document | LL) 16 | 1-18 | |
| А | US 4 246 597 A (COLE ALLAN S ET January 1981 see the whole document | AL) 20 | 1-18 | |
| | , | | | |
| Furti | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | annex. | |
| <u> </u> | stegories of cited documents : | "T" later document published after the intern | ational filing date | |
| consid "E" earlier c | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international | or priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or theo invention "X" document of particular relevance; the cla | ry underlying the | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or | | cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the | | |
| other r | ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filing date but han the priority date claimed | document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family | | |
| | actual completion of theinternational search | Date of mailing of the international searce | | |
| | May 1998 | 15/05/1998 | | |
| Name and n | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Torti, C | | |

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte .ional Application No
PCT/EP 97/07207

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|--|--|
| US 4536824 A | 20-08-85 | CA 1206622 A | 24-06-86 |
| EP 0053967 A | 16-06-82 | FR 2495838 A JP 57120359 A | 11-06-82 27-07-82 |
| US 4246597 A | 20-01-81 | EP 0020911 A JP 1200746 C JP 56006460 A JP 58031732 B | 07-01-81 05-04-84 23-01-81 08-07-83 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/EP 97/07207

| A. KLASS IPK 6 | HISTORIUS DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES HOSK7/20 HO1L23/34 | | |
|---|--|---|---|
| Nach der tr | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl | assifikation und derIPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchie IPK 6 | erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt H05K H01L | oole) | |
| Recherchie | orte aber nicht zum Mindestprüfstofigehörende Veröffentlichungen, s | oweit diese unter die recherchierten | Gebiete fallen |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (| Name der Datenbank und evtl. verv | vendate Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat | oe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Α | US 4 536 824 A (BARRETT HOWARD W 20.August 1985 siehe Spalte 2, Zeile 39 – Spalt | | 1-18 |
| | 18; Abbildungen 1-8 | | • |
| Α | EP 0 053 967 A (CII HONEYWELL BU 16.Juni 1982 siehe das ganze Dokument | LL) | 1-18 |
| A | US 4 246 597 A (COLE ALLAN S ET A 20.Januar 1981 siehe das ganze Dokument | AL) | 1-18 |
| | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamil | ie |
| * Besondere *A* Veröfter aber ni *E* älteres (| Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist bewardens bedeutsam oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist | oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, son | ach deminternationalen Anmeldedatum ffentlicht worden ist und mit der dern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundellegenden |
| "L" Veröften scheine andere soll ode ausget | ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie | kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruhe "Y" Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich | r Bedeutung; die beanspruchte Erlindung r Tätigkeit beruhend betrachtet ung miteiner oder mehreren anderen |
| eine Be "P" Verötten | nucturing, die sich aus eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht allichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtworden ist | Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fac *&* Veröffentlichung, die Mitglied de | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des Internation | sien Recherchenberichts |
| 4. | .Mai 1998 | 15/05/1998 | |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmachtigter Bediensteter | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Torti, C | |

Formblatt PCTASA/210 (Blaft 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentlamitie gehören

PCT/EP 97/07207

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentlamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|--|--|
| US 4536824 A | 20-08-85 | CA 1206622 A | 24-06-86 |
| EP 0053967 A | 16-06-82 | FR 2495838 A JP 57120359 A | 11-06-82 27-07-82 |
| US 4246597 A | 20-01-81 | EP 0020911 A JP 1200746 C JP 56006460 A JP 58031732 B | 07-01-81 05-04-84 23-01-81 08-07-83 |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)